

Projekt: Bebauungsplan "Hofäcker"

Auftraggeber: RBS wave GmbH

Verkehrslärm-Prognose 2035

Abb.






4


Lärmschutz-Variante:
Passiver Schallschutz


Datei: 4 LPB OG L_N


Bearbeiter: UZ
Erstellt am: 18.01.2021
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 15.01.2021

Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Emissionslinie Straße
-  Baugrenze
-  Geltungsbereich

WA	II
0,4	$F_{Hmax} = 6,5m$ $F_{Hmax} = 10,5m$ hörschuttmäßig / Dächer mind. 20'
	

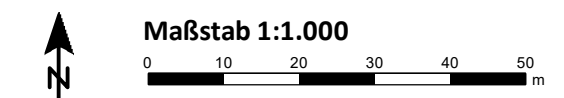
WA	II
0,4	$F_{Hmax} = 6,5m$ $F_{Hmax} = 10,5m$ hörschuttmäßig / Dächer mind. 20'
	

WA	II
0,4	$F_{Hmax} = 6,5m$ $F_{Hmax} = 10,5m$ hörschuttmäßig / Dächer mind. 20'
	

Lärmpegelbereiche
nach DIN 4109-1:2016-07



Rasterabstand: 2,5 x 2,5 m
Rasterhöhe: 5,8 m ü.Gel. (= OG)



Ingenieurbüro ZIMMERMANN
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim
Tel. 06266 / 929 787